DEVICE FOR INDICATING COMPLETELY CHARGED STATE OF STORAGE BATTERY

Publication number: JP60235374
Publication date: 1985-11-22

Inventor:

KURAUSU GUNMERUTO; YURUGEN SHIYURUTSU;

KURAUSU ZARAMON; HAINRITSUHI

RAABENSHIYUTAIN

Applicant:

VARTA BATTERIE

Classification:

- International: GO

G01R31/36; H01M10/48; H01M10/52; H02J7/00;

G01R31/36; H01M10/42; H02J7/00; (IPC1-7):

H01M10/48

- European:

G01R31/36T3; G01R31/36V4L; G01R31/36V7;

H01M10/48D; H01M10/52; H02J7/00M10D2

Application number: JP19850080450 19850417 Priority number(s): DE19843414664 19840418 Also published as:

図 EP0161398 (A1)
図 US4642600 (A1)
図 FI851436 (A)
図 DE3414664 (A1)
図 EP0161398 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP60235374

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-235374

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月22日

H 01 M 10/48

8424-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

蓄電池の完全充電状態を指示する装置

②特 願 昭60-80450

29出 願 昭60(1985) 4月17日

優先権主張

1984年4月18日39西ドイツ(DE)30P3414664.4

②発明者

クラウス・グンメルト

ドイツ連邦共和国ガルプゼン1・シュールシュトラーセ

70発 明 者

ユルゲン・シュルツ

ドイツ連邦共和国ヒユンシュテツテン2・アム・クロイツ

シュテユック 19

砂発 明 者

クラウス・ザラモン

ドイツ連邦共和国ケルクハイム・アム・ヴアルデク 16

の出 願 ヴアルタ・バツテリ ー・アクチエンゲゼル ドイツ連邦共和国ハノーヴアー21・アム・ライネウーフア

シヤフト

砂代 理 人

弁理士 矢野 敏雄 外1名

最終頁に続く

1 発明の名称

蓄電池の完全充電状態を指示する装置

- . 2 特許請求の範囲
 - 1. 書電池の完全充電状態を、再結合触媒の温 度をとらえることによつて指示する装置にお いて、温度に鋭敏な電子装置からなり、その 表面は少なくとも1部分触媒を有し、蓄電池 のガスにさらされている、蓄電池の完全充電状 態を指示する装置。
 - 2. 電子装置は温度に鋭敏な抵抗器である、特 許請求の範囲第1項記載の装置。
 - されている、特許請求の範囲第1項又は第2 項記載の装置。
 - 4. アンチモン吸着層は活性炭からなる、特許 請求の範囲第3項記載の装置。
 - 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は蓄電池、殊に鉛蓄電池の完全充電状

態を、再結合触媒の温度をとらえることによつ て指示する装置に関する.

従来の技術

充電電流の余りにも強い並びに余りにも弱い 配量は、鉛蓄電池に対しては寿命が損なわれる。 スターター電池では、充電は一般に電圧によつ て調節する。しかしながらこれは完全充電状態 の明らかな信号ではない。それというのも充填 は、なかんずく電池の老化状態によつて左右さ れるからである。

これに対して鉛電池は、正及び負の電極で酸 素及び水素が化学量論的割合いで発生する場合 3. 触媒含有層は更にアンチモン吸着層が被覆...には、常に完全に充電している。この現象は、 水素及び酸素を再結合する接触作用装置で加熱 が明らかである場合には密接して目前に迫つて いる。それ故かかる温度信号は、既に充電工程 で調節して利用するために用いられた。

> ドイツ公開特許第2638899号明細書に よれば、鉛電池にはガス化開始の時点で、なお 完全充電までに使用すべき電流量の約10ヵが

待開昭60-235374(2)

不足している。

これを後充電電によつて補ない、その時間及び強さは最初の電流のパラメータに対して予選択できる関係にし、その場合再結合装置の温度増大は、調節の大きさとして主要充電相から後充電相への切換え時点を決める。

自動車のデータ集合装置に関するドイッ公開 特許第3020606号明細書からは、同じよ うにして接触作用の転換機によつて発せられる 温度信号が、電池の電圧信号と共に調節結線に 送られることは公知である。

本発明の目的は、ガスの再結合に基づいて作業し、再結合によつて生じた熱を大きい測定費用を有しないで即座にとらえ、電圧調整機によって受容される信号を転換することができる装置を得ることである。

との目的は、本発明によれば装置は温度に鋭 飲な電子装置からなり、その表面は少なくとも 1部分触媒が被覆されており、苦電池のガスに さらされていることによつて解決される。

基礎加熱を施とすのが好ましい。

触媒被覆の他の方法には、好ましくは非伝導性プラスチックでのサーミタス又は正特性サーミタスの被覆が先行する。

更に、 苦電池のガスで避けることのできない 同拌水素化アンチモンからアンチモンを吸着することによる触媒の早期の被毒を阻止するため には、触媒含有層に更にアンチモン吸着層を被 穫するのが好ましい。特に有効な吸着剤として

は、活性炭がこれに該当する。活性炭は、 貴金属触媒の固有の担持物質でもある。付加的活性 炭層は、 更に破裂を阻止する拡散しや断物(発 火漏出しや断物)である。

実 施 例

例 1

サーミタスを、第1工程で合成樹脂に含浸して薄い絶縁層を設ける。選択的に、スプレー形の PTFE 又は PVC の 被覆も可能である。

第2工程ではサーミタスを、活性炭758と PTFE 258とからなる混合物をH₂O 100 mlと、 5 n PdCl₂ 溶液 10 mlを添加して攪拌すると とによつて製造したペースト中に含浸する。こ の場合接触個所の周りの帯域の汚染は避けられ

第3工程は、強選元性媒体、例えばポラン化ナトリウム溶液中へのサーミタスの含浸である。 この場合Pdが著しく細かい分配で分離する。

第4工程としては、場合により例えば活性炭 粉末1008及び0.7%のカルポキシメチルセ

特開昭60-235374(3)

ルロース(チロース)水溶液160 W からなる 括性炭かゆ状物へのサーミタスの含浸を行なり。 続く110℃で2時間の乾燥後に、本発明によ るサーミタスはすぐ使用できる。

例 2

サーミタスに、例1の第1工程によつてプラスチック層を被覆する。

これとは別に、活性炭 1 0 0 9 、水 1 3 5 ml 及び 5 5 の PdCe2 溶液 1 1 mlからなる混合物を製造し、 Pd Ce2 を選元するために、ポラン化ナトリウム 0.5 9 が溶解している 3 0 5 の 苛性ソーダ溶液を加える。 このかゆ 状物中に、サーミタスを接触個所の 周りの帯域を除いて含浸し、これにより触媒を既に活性状態で被覆する。乾燥を 1 0 0 ℃で行なり。

例 3

触媒含有被覆材料を、小玉の形でプラスチックを被覆したサーミタスにはり付ける。

市場で得られる NTC サーミタスは、平らなシリンダー 4 mm (ダ) 及び高さ 1.5 mm であり、そ

小さい装置での再結合と温度指示との組合せは、コストが極めて安く作ることができ、なかんずくこの装置はその使用で場所が著し、節約される利点を有する。同じく重要なのは、再結合機素と温度に鋭感な装置との間のわずかな熱容量及び小さい熱伝達抵抗に基づいて感応時間が極めて短かいことである。

4 図面の簡単な説明

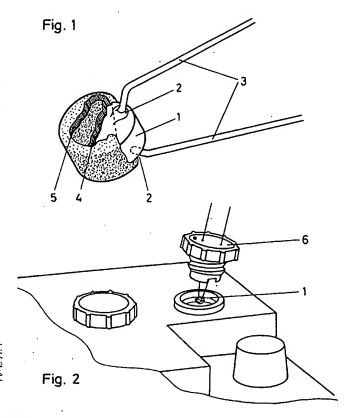
第1図は本発明による NTC サーミタスの拡大 図である。第2図は貫通した NTC サーミタスを 有する密閉栓を示す。

1 … サーミタス、 2 … 出口、 3 … 接続線、 4 … カーポン/パラジウム層、 5 … 活性炭層、 6 … 脱ガス栓

代理人 弁理士 矢 野 敏 堆 (2)2000年(ほか1名)

の上側及び下側に接続線が配置されている。第 1 図によれば、この独創的でかつ薄いいうのの との独創的でかったののでからののでからないから、またいかっきりのはは、短閉鎖橋の形成を避けるために、接続線3の出口2の周りの全帯域で触媒金属から遊離して保持されている。サーンの着性氏性炭層5で被覆されている。

本発明による温度に鋭敏な装置を整理他に実際に配置するためには、単に充電ガスの十分な侵入が重要であるのに過ぎないが、その場合酸のもやを避けなければならない。第2図によれば、例えばサーミタスは好まして配置されている。接続線は・図示されていない・充電調節機に通じる。特に好ましくは本発明によるNTCサーミタスは、電池の結合物である蓄電池セルが展々接続しているガス集合導管に配置することもできる。



第1頁の続き

⑦発 明 者 ハインリッヒ・ラーベ ドイツ連邦共和国フランクフルト80・ロンベルクシュトランシュタイン ーセ 29